

# **HDC 24B HP250 MPL4PE T2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die RockStar<sup>®</sup> HighPower Gehäuse sind aus einem hochfestem Aluminiumdruckguss gefertigt und bieten durch eine kontinuierliche Optimierung einen perfekten Schutz unter widrigen Umweltbedingungen. Durch das mehrteilige Gehäuse hat der Anwender die Möglichkeit Arbeitsprozesse bis zum letzten Arbeitsgang einzusehen.

# Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Einsatz, Polzahl: 4, Baugröße: 8
BestNr.	<u>1212910000</u>
Тур	HDC 24B HP250 MPL4PE T2
GTIN (EAN)	4032248994717
VPE	1 Stück



# **HDC 24B HP250 MPL4PE T2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	46 mm	Höhe (inch)	1,811 inch	
Breite	42 mm	Breite (inch)	1,654 inch	
Länge	140 mm	Länge (inch)	5,512 inch	
Befestigungsmaß Höhe	130 mm	Befestigungsmaß Breite	32 mm	
Nettogewicht	193 a			

#### **Temperaturen**

Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C

#### **Allgemeine Daten**

BG	8	Baugröße	8	
Baureihe	HighPower	Polzahl	4	
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei			

#### **Allgemeine Angaben**

Baureihe	HighPower	Farbe	silbergrau
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-06

# Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

### Zulassungen

Zulassungen

ROHS	Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



# **HDC 24B HP250 MPL4PE T2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

